Index of Claims

App	licatio	n/Conti	ol No.
-----	---------	---------	--------

10/705,940

Examiner

Paul S. Hyun

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLEIN ET AL.

Art Unit

1743

√ Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal	
0	Objected	

			Ц				,		ш		
Cla	aim	Date									
Final	Original	12/1/1/6									
	1	7	╁	<u> </u>		H	H	H		Н	
	2	ì				T				П	
	2 3	П		T-	1					П	
	4	П	1		Г	Π	Ī	Π		П	
	4 5	П									
	6	\coprod									
	7	Щ			L	Ŀ	_			Ш	
	8	Щ	_	L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	9	Щ		L	L		<u> </u>	_		Щ	
	10	╙		L		⊢	┡	⊢	 _	Ш	
	11	-	├-	-	-	⊢	⊢		⊢	Н	
-	12 13	#	-	<u> </u>	├-	├-	├	-	⊢	Н	
	14	H	-	\vdash	\vdash	⊢	├	-	╁	Н	
	15	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1-	╁─	\vdash	
	15 16 17 18 19	Ė			\vdash	H	\vdash	H	╁	H	
	17		_	Г		Т	T	┢	一	H	
	18										
	19										
	20										
	20 21 22										
	22										
	23 24		_	_		L			<u> </u>	Ш	
	24	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	╙		_	L	Ц	
	25		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	
├	26 27	⊢	-	-	<u> </u>	├	_	-	-	\dashv	
	28	—	-	-	_	├	├	┈	\vdash	\dashv	
	28 29	_	 	\vdash	\vdash	-	-	-		\dashv	
\vdash	30	_	_	\vdash		\vdash	-	_	\vdash	\dashv	
\vdash	31						_	 		Н	
	31 32			Г			\vdash	\vdash			
	33			-							
	34										
	35		L	\Box		L		匚			
	36		L			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
\sqcup	37	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Щ	
	38		H	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	
\vdash	39 40	-	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	-	\vdash	Щ	
	41	H	H	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	
$\vdash \vdash$	42	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	
H	43	-	H	\vdash		-	-	\vdash	Н	\dashv	
	44	Т	_			Ι	\vdash		H	\dashv	
	45			\Box			Г			\dashv	
	46										
	47										
	48										
	49										
oxdot	50						L	L			

	11111	_				וומכ	_			
Finat	Original									
	51	Н	\vdash		-	┝	┢	\vdash	-	
-	51 52 53	\vdash		┢	⊢	-	\vdash		-	-
	52	⊢	_	┝	⊢	-	⊢	-	├—	_
	53	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	54	L		L_	L	L	L		_	
	54 55				_	L		匚		
i	56		-				1			
	56 57				Γ					
	58			Г			Г	Γ		
	59		Т					_		
	60			\vdash	_	_	_		-	\vdash
	61		\vdash	-	-	\vdash	_	-	-	_
	62	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	⊢	├	
	62 63	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>		⊢	-	┝┈
	03		_	<u> </u>	-	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	64		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
\perp	65	L			<u> </u>			_		<u></u>
	66									
	64 65 66 67 68		L		L		L			
	68									
	69		_							
	70		Т	\vdash			_			\vdash
	71									
—	72	-	Н	Н	_		-	-		\vdash
	73	-	-	-	_	\vdash	-	-		Η-
\vdash	70 71 72 73 74		-	-	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
-	75			\vdash	-	-	\vdash		-	_
\vdash	75 76 77	-	_	\vdash	-		-		-	
\vdash	77	-	_		-	-	-		-	
	70	\vdash	_	-	_	Н		-	-	
 	78 79						_	_	_	_
	79	_		\vdash		_	ш		_	H
<u> </u>	80									
_	81								_	
	82									
	83									
	84									
	85 I									
	86									
	86 87									
	88									
	89									
	90									
	.91							-		
	92									
\vdash	93		\vdash	\vdash	\vdash			Н	Н	\vdash
	94	\neg	\vdash				_		Н	\vdash
	95				\vdash	\neg		\vdash	Н	\dashv
	96	\neg						Н	\dashv	Н
	97	\neg	H	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	98	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			Н		\vdash
	99	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	-
	100	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н	-	
\Box	.001			$\overline{}$						

E E D 101 102 103 104 105 106 107 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	CI	aim				-	Dat	e		_	
101		1			Π	Π		Г	Γ		
101	<u></u>	. <u>e</u>		į	l			İ	l		
101	ᇤ	·Ē						ļ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		0							l		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101					Т	<u> </u>	┪	_	М
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102			1			┢			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103			1			T-		\vdash	М
106		104		1				┌	Г		П
106		105					Г	Т	Г		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140		106						Г	Г		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108						П			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		109									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						[
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			L						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		匚	匚			匚			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			匚	匚	L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			L	匚	\Box		匚	\Box	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	115	<u></u>	_	Ĺ						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\Box		匚		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		L	Ŀ	L	L	L	匚		\Box
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	L		L				\Box
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		<u>L</u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	匚	乚	<u> </u>	<u>L</u>	_			Ŀi
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		匚	_	<u></u>	<u> </u>	_			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		L_	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	LЦ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		_	_		┖	<u> </u>		_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		_	_	_	┕	┡	_		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	├_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-	⊢	├	├-	<u> </u>	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	⊢	⊢	┝	-			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	_		-	_	-		\vdash	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_	-	 	-	_	-	-		щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		-	-	-	-	_	-	-	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		-	-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash	-	-	\vdash		-	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	_	├-	├-	\vdash	\vdash	-	-		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	<u> </u>	┢	\vdash	-	_	-	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		\vdash	 		\vdash		-	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	\vdash	 		\vdash		┢═	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							\vdash	_	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				П		Т	\vdash		Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141						\Box			Н
143 144 145 146 147 148 149		142									
144		143									П
145		144									
147 148 149		145									
147 148 149		146									
149		147									
149					L						
150		149									
		150									